

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成25年12月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
1	ウラン濃縮建屋他	施設定期検査（第14回）	原子炉等規制法に基づく加工施設の施設定期検査を行う	平成25年9月上旬～ 平成26年2月下旬
2	ウラン濃縮建屋他	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査	カスケード設備、UF6処理設備、均質・ブレンディング設備、付着ウラン回収設備、気体／液体廃棄物廃棄設備、放射線監視設備、非常用設備等のインターロック、警報検査、計器校正等を行う（月例、年次）	通 年
3	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 HFモニタ点検	放射線監視・測定設備等HFモニタの点検（月例、年次等）を行う	通 年
4	ウラン濃縮建屋	換気空調設備フィルタ修理工事	換気空調設備のフィルタの修理工事を行う	平成25年4月上旬～ 平成26年3月下旬
5	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場の建屋の修理工事を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年12月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 製品・廃品・一般パージ系 コールドトラップ 冷凍機点検	製品・廃品・一般パージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 温水・低温水ポンプ点検	温水・低温水ポンプユニットについて、分解点検を行う	平成25年5月上旬～ 平成26年1月下旬
8	ウラン濃縮建屋	消防用設備等点検	消防法令に基づき、消火器、感知器等の点検を行う	平成25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード恒温設備移設業務	付着ウラン回収作業に使用する恒温設備の移設工事を行う	平成25年5月上旬～ 平成26年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	脱水機等の分解点検を行う	平成25年5月上旬～ 平成26年3月下旬

11	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 25 年 6 月上旬～ 平成 26 年 3 月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 ローターポンプ点検	UF6 処理設備のローターポンプの点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 26 年 3 月下旬
13	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 混合ガススクルト・トラップ 冷凍機 点検	混合ガススクルト・トラップ 冷凍機の点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 26 年 3 月下旬
14	ウラン濃縮建屋 ウラン貯蔵・廃棄物建屋	クレーン点検	天井走行クレーンの点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
15	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 換気空調設備点検	換気空調設備の送風機、排風機の点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	加湿用純水装置点検	加湿用純水装置の点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
17	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 冷却塔設備点検	冷却塔設備の点検を行う	平成 25 年 10 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
18	取水建屋	二又川取水設備点検	二又川取水設備の点検を行う	平成 25 年 11 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
19	—	汚染サーベイメータ点検	$\alpha$ $\beta$ 汚染サーベイメータの点検（年次）を行う	平成 25 年 12 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
20	—	退出モニタ点検	退出モニタの点検（年次）を行う	平成 25 年 12 月上旬～ 平成 25 年 12 月下旬
21	—	ダストサンプル点検	ダストサンプル（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 25 年 12 月中旬～ 平成 26 年 1 月上旬

※法令および保安規定に基づく主な保守・補修に関する作業計画を掲載しています。